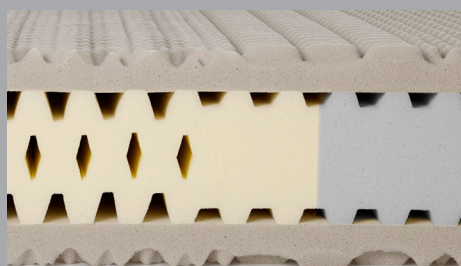


ROYAL DREAM

OPTIFIT



Ergonomische Anpassung
im Schulter-, Taillen- und
Beckenbereich



Besonders für verstellbare
Lattenroste geeignet



Bezug abnehmbar und
bis 60 °C waschbar,
allergikergesamt



Beidseitige Verstärkung
mit atmungsaktiver Klima-
faser sorgt für guten
Feuchtigkeitstransport

ROYAL DREAM 650 S

Der Kern der ROYAL DREAM 650 S bietet durch seinen Mehrschichtaufbau und die anspruchsvolle Schnitt-Technik eine hochauflösende und druckentlastende Oberfläche. Durch den offenporigen Schaum und die integrierten Lüftungskanäle erreichen Sie ein optimales Schlafklima.

Der Bezug ist gebordert und verfügt über ein rundum laufendes Klimaband. Beide Bezugshälften sind getrennt abnehmbar und waschbar bei 60 °C – also auch ideal für Allergiker geeignet.

Bezug

- Jersey-Doppeltuch (RD801)
- 60% Polyester, 40% Viskose
- beidseitig versteppt mit hochwertiger Klimafaser aus 100% Polyester
- Beide Bezugshälften sind getrennt abnehmbar und bei 60 °C waschbar, auch für Allergiker geeignet

Kern

- 20 cm hoher 7-Zonen-HR-Kaltschaumkern
- Raumgewicht 50/55

Seitenhöhe

ca. 24 cm

Produkt	Größe cm	UVP* Euro/St.	Ihre Wahl
650 S H1 - soft	90/200	1199,00	
H2 - medium	100/200	1199,00	
H3 - fest	120/200	1649,00	
H4 - extrafest	140/200	1849,00	
	160/200	2099,00	
Preise für weitere Größen bzw. Sondermaße erhalten Sie gern auf Anfrage!			

ROYAL DREAM

OPTIFIT

KÖNIGLICH SCHLAFEN



ROYAL DREAM — Die Marke für königlichen Schlaf

Beste Materialien, beste Qualität und hochwertigste Verarbeitung — diesem Anspruch haben wir uns bei allen ROYAL DREAM-Produkten verpflichtet. Wir achten sorgsam darauf, dass bei der Auswahl und Verarbeitung aller Materialien dieses Markenversprechen erleb- und fühlbar wird. Diese Qualitätsprozesse lassen wir permanent überprüfen.

Um Ihnen bei den ROYAL DREAM Produkten den bestmöglichen Schlafkomfort zu garantieren, gleichen wir unsere Entwicklungen mit den neuesten Erkenntnissen aus der Schlafforschung ab.

Das Ergebnis unseres Anspruches ist Ihr königlicher Schlaf.